

GRANDES CULTURES

SRPV NORD PAS-DE-CALAIS

Bulletin N° 9 du 26 mai 1995

Betteraves

Captures au piège à succion :

Situation extrêmement calme du fait d'une alternance de conditions favorables et défavorables.

A signaler la capture des premiers *Aphis fabae*, pucerons noirs.

Captures dans les bacs jaunes :

Les captures les plus importantes ont été faites dans les bacs de Loos-en-Gohelle et Arleux. Dans les autres bacs du réseau peu ou pas de captures.

Comptage sur betteraves

❖ **Stade** : 6 feuilles.

❖ **Betteraves traitées FORCE TS, carbofuran** :

Pas de développement des colonies de pucerons noirs. Très peu de pucerons verts aptères.

❖ **Betteraves traitées TEMIK 10G ou GAUCHO** :

Aucune colonie de pucerons.

Préconisations

❖ **Betteraves traitées FORCE TS ou carbofuran** :

Renouveler le traitement avec un aphicide homologué.

❖ **Betteraves traitées TEMIK** :

Nous arrivons au début de la période critique. Ne pas hésiter à faire un comptage sur environ 50 betteraves, en particulier si les conditions actuellement très variables deviennent favorables sur une longue période.

❖ **Betteraves traitées GAUCHO** :

Aucune intervention n'est justifiée.

Blé

Stade :

Premiers épis pour TREMIE, SOISSONS et autres variétés précoces.

Maladies :

❖ **Pas d'évolution au niveau de la septoriose.**

Les 2 jours de pluie de la semaine dernière n'ont pas modifié le risque septoriose. Le modèle PRESEPT retarde la date théorique d'intervention qui sera postérieure au 30 mai, soit au moins 3 semaines de retard par rapport à 1994.

● **BETTERAVES**
Pucerons : calme

● **BLE**

Septoriose : pas d'évolution

● **POIS**

Surveillez le puceron vert

Posez les pièges tordeuse

● **COLZA**

Charançon des siliques : très rares

Néanmoins, nous conseillons d'intervenir avec une spécialité triazole ou triazole + chlorothalonil dès que la première feuille est étalée et ce en fonction de la précocité des variétés. Les précoces doivent, par exemple, avoir déjà reçu leur protection fongicide.

❖ **CHARLY: symptômes bizarres.**

Dans de très nombreuses parcelles de la région, cette variété exprime des petites taches marron sur F2, la F3 restant souvent indemne. Dans les essais variétés, seul CHARLY présente ce symptôme qui serait d'origine physiologique (analyses pathologiques en cours). Il n'y a pas lieu de s'alarmer outre mesure.

Pucerons :

➤ Intervention souvent justifiée pour toutes parcelles non protégées à l'automne.

➤ Ailleurs, il vaudrait mieux attendre le stade sensible de début remplissage du grain pour prendre sa décision. En effet, le vol de pucerons des épis est très faible pour le moment: seulement 8 captures sur les 10 derniers jours (*Sitobion avenae* au piège à suction de Loos-en-Gohelle).

Orge de printemps

Petite pression de maladie.

Pois

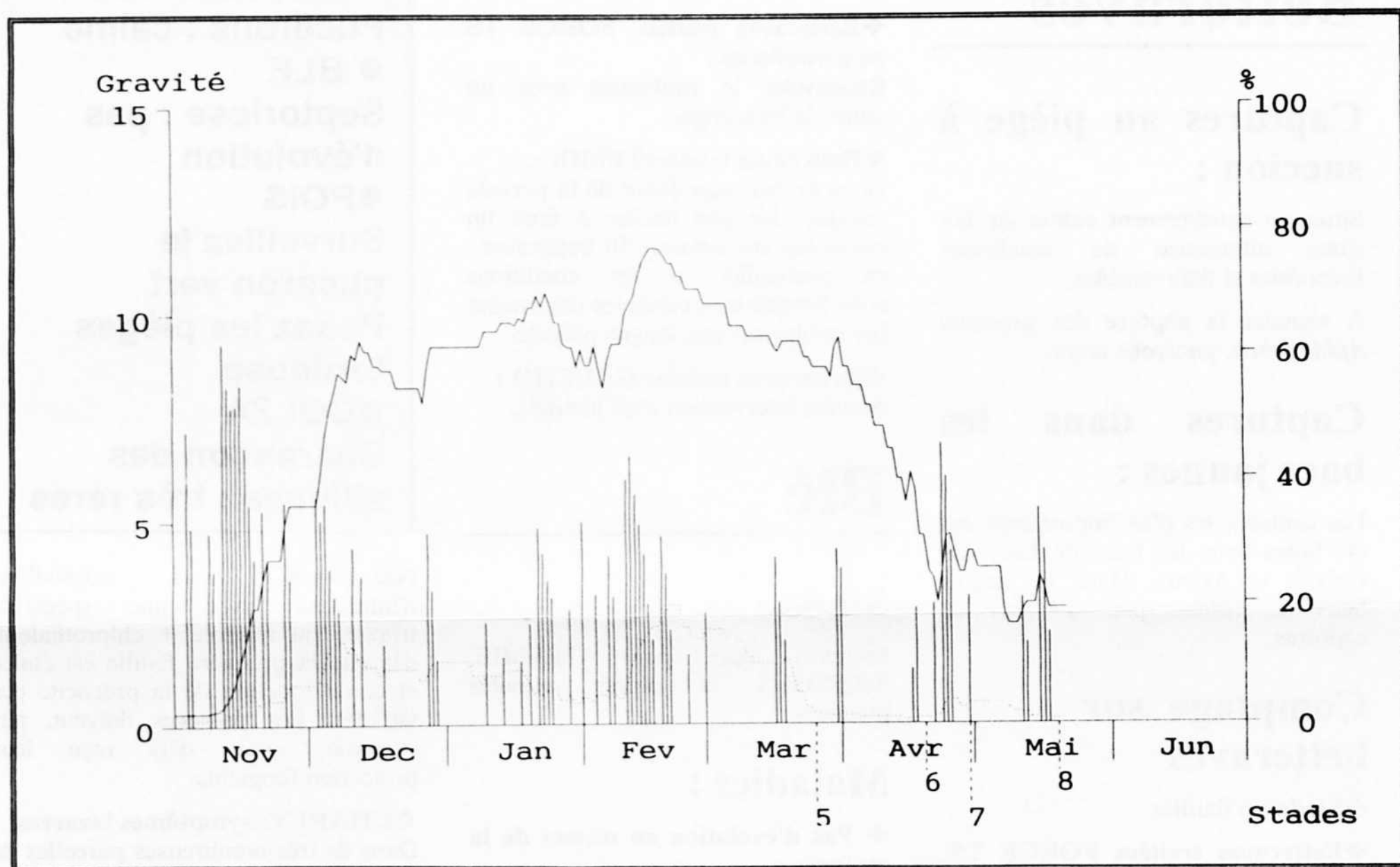
Le vol de pucerons verts n'est pas actif, mais le risque est réel à cause de la précocité des premières colonisations. A surveiller.

Colza

❖ **Risque charançon très faible.**
Les premiers colzas ont dépassé le stade de sensibilité (G4 - 10 premières siliques bosselées)

❖ **Maladies : sain.**

Modèle PRESEPT - Contamination et indice de risque de la septoriose Poste de Loos-en-Gohelle 94-95



A Noter

- **Les 2, 3 et 4 juin 1995 : Terres en fête à ARRAS - Artoispole, Stand DRAF-SRPV avec démonstration PRESEPT.**